MULTIMEDIA STREAM GENERATING METHOD OF ALTERNATIVELY REPRODUCABLE VIDEO DATA, AND MULTIMEDIA OPTICAL DISK AUTHORING SYSTEM

Publication number: JP2002176623 (A)

Also published as:

Inventor(s):

Publication date: 2002-06-21

F JP3740978 (B2)

Inventor(s): Applicant(s): YAMANE YASUHIKO

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

H04N5/85; G11B27/00; G11B27/02; G11B27/034; H04N5/91;

H04N5/92; H04N5/93; H04N5/84; G11B27/00; G11B27/02; G11B27/031: H04N5/91: H04N5/92: H04N5/93: (IPC1-

7): H04N5/92; G11B27/00; G11B27/034; H04N5/85; H04N5/91;

H04N5/93

- European:

Application number: JP20000372636 20001207 Priority number(s): JP20000372636 20001207

Abstract of JP 2002176623 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a generating method for efficiently generating a multimedia stream having an alternative video inage reproduction period, and to provide its authoring system, SOLUTION: A video elementary stream having already been encoded is analyzed, an authoring encode parameter depending on the video elementary steam is generated and presenting conditions specified by a data structure, based on the authoring system or the like to a user, enables the user to reuse the video elementary stream, without the need for conducting video encode processing requiring maximum time for encodino.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

鐵別配長

(51) Int.Cl.7

H 0 4 N 5/92

(12) 公開特許公報(A)

PΙ

C11B 27/00

(11)特許出願公開番号 特開2002-176623 (P2002-176623A)

テーマコート*(参考)

B 5C052

(43)公開日 平成14年6月21日(2002.6.21)

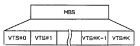
G11B	27/00		H04N	5/85		Z	5 C 0 5 3	
	27/034			5/92		н	5D110	
H04N	5/85		5/91			N E		
	5/91		5/93					
		審查請求	未請求 請		OL	(全 17 頁)	最終頁に続く	
(21)出顧番号	}	特顧2000-372636(P2000-372636)	(71)出題					
						株式会社		
(22) 出版日		平成12年12月7日(2000, 12.7)		大阪府	門真市	大字門真1006	番地	
			(72)発明	者 山根	靖彦			
				大阪府	門真市	大字門真1006	番地 松下電器	
				産業株	式会社	内		
			(74)代理	人 100097	445			
				弁理士	岩橋	文雄(外	2名)	
			Fターム	(参考) 50	052 AA	03 AA04 AB04	CC11 EE02	
					EE	03		
				50	053 FA	14 FA24 CB06	CB08 CB09	
					GB	11 GR12 GR38	HA33 TA22	
				50				
				5D		11 GB12 GB38	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

(54) 【発明の名称】 ビデオデータの択一的な再生が可能なマルチメディアストリーム生成方法とマルチメディア光ディスクオーサリングシステム

(57)【要約】

【課題】 共通のコンテンツがある場合、既にエンコー ド済みのコンテンツがあり流用したい場合に様々な制約 から、その額度、その制約を満たすように、コンテンツ を再エンコードする必要があった。

【解決手段】 版にエンコード済みのビデオエレメンタ リストリームを解析し、ビデオエレメンタリストリーム に依存するオーサリングエンコードパラメーラを生成す ると共に、オーサリングンステムに基づくデータ構造等 によって規定される条件をユーザに提示することで、 ンコードに最も時間を有するビデオエンコード処理を行 うことなく、ビデオエレメンタリストリームを再利用す ることができる。



CA16 CD16 CK18

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一速の限速付けられた内容を有するタイトルを構成するビデオデータ、オーディオデータ。 及か 動映像データであるサブピクチャデータの情報を搬送するマルナメディアソースストリームに対して、各データの情報を各々符号化したビデオエレメンタリストリーム、オーディオエレメンタリストリームを多重化し、択一両生可能なマルチメディアストリームを生成するマルチメディア光ディスクオーサリングシスチムであって、

前記マルチメディアソースストリームおよびエンコード 済みのエレメンタリストリームから前記マルチメディア ストリームを生成する場合、

前記エレメンタリストリームを解析し、エレメンタリストリーム情報を生成するエレメンタリストリーム解析手段と、

前記エレメンタリストリーム情報を提示するエレメンタ リ情報表示手段と.

前記エレメンタリストリームを使用するか、前記マルチ メディアソースストリームを新たにエンコードして使用 するかなどの網集指示情報を設定する網集情報入力手段 と

前記エレメンタリストリーム情報と前記編集情報入力手 段により設定された編集指示情報からエンコード内容を 示すエンコード指示情報を生成する編集情報変換手段

前記編集情報変換手段により生成されたエンコード指示 情報を検証し、データが適正な場合は前記エンコード指示情報を出力するエンコード指示情報判定手段と、

前記エンコード指示情報判定手段より出力された前記エ ンコード指示情報および判定結果を表示する編集情報表 示手段と。

前記エンコード指示情報に基づいて、前記マルチメディ アソースストリームをエンコードして生成したエレメン タリストリームと、前記エンコード済のエレメンタリス トリームとを混在させて前記マルチメディアストリーム を生成するエンコード手段とを有したことを特徴とする マルチメディアチム。

【請求項2】 エンコード済みのエレメンタリストリー ムは、ビデオエレメンタリストリーム、オーディオエレ メンタリストリーム、サブピクチャエレメンタリストリ ームとすることを特徴とする請求項1記載のマルチメディア来ディスクオーサリングシステム。

【請求項3】 エレメンタリストリーム解析手限は、ビ デオエレメンタリストリームのエレメンタリストリーム 情報として、木平方向サイズ、乗直方向サイズ、アスペ クト比、フレームレート、ストリーム先頭タイムコード、表示フィールド総数、平均ビットレートを提示する ことを特徴とする請求月 1記載のマルチメディア光ディ スクオーサリングシステム 【請求項4】 エレメンタリストリーム解析手段は、ビデオエレメンタリストリーム以外で使用可能なビットレートを算出することを特徴とする請求項1記載のマルチメディア光ディスクオーサリングシステム。

【請求項5】 エレメンタリストリーム解析手段は、検 数のパッファ入力レートに対してデコード時のパッファ シミュレーションを行い、ビデオエレメンタリストリー ム以外で使用可能なビットレートを算出することを特徴 とする請求項 紅観数のマルチメディア光ディスクオーサ リングシステム

【請求項6】 エンコード手限は単50等拠のエンコードを行い、エレメンタリストリーム解析手段は、ビデオエ レメンタリストリームのキープレの素材に対するタイム コード情報として、600ペッダ内に記述されているタイ ムコードをビデオエレメンタリストリー上の開始タイム コードととすることを特徴とする請求項1記載のマルチ メディア光ディスクオーサリングシステム。

【請求項7】 エレメンタリストリーム解析手段法、 デオエレメンタリストリームのテーブ上の素材に対する タイムコード格報として、ユーザ指定のタイムコードを ビデオエレメンタリストリームの開始タイムコードとす ることを特徴とする請求項1配級のマルチメディア光デ ィスクオーサリングシステム。

【請求項8】 エレメンタリストリーム解析手限は、ビ デオエレメンタリストリームのテープ上の素材に対する タイムコード作機として、開始タイムコードと、表示フィールド総数、ドロップフレーム、ノンドロップフレー 人情報から、終了タイムコードを集出することを特徴と する請求項1 記載のマルチメディア光ディスクオーサリ ングシステム。

【請求項9】 エレメンタリストリーム解析手段は、エ レメンタリストリームより、アクセスポイント可能とな るタイムコード情報を算出することを特徴とする請求項 1 記載のマルチメディア光ディスクオーサリングシステ

【請求項10】 エンコード指示情報判定手限は、ビデ オエレジンタリストリーム、オーディオエレジンタリス トリーム、サブビクチャエレメンタリストリームに対 し、バッファシミュレーションを行い、使用可能なビッ トレートを第出することを特徴とする請求項1 記載のマ ルチメディア光ディスクオーサリングシステム。

【請求項11】 エレメンクリストリーム解析手限は、解析したビデオエレメンタリストリームにDVP・Video特 有のエラーがある場合、不適正であるををエレメンタ 情報表示手段に表示させることを特徴とする請求項1記 裁のマルナメディア光ディスクオーサリングシステム、 「該求項12】 エンコード指示情報的定長におい て、エンコード指示情報が不適正であると判断された場合 条編権権表示手段は下心正である旨を表示すること を特勢とする意味到 1事物のフルトメディアギデること オーサリングシステム.

【請求項13】 一連の関連付けられた内容を有するタイトルを構成するヒデオデータ、スーディオデータ、及び開戦度データであるサブセラメーデータの構造装するマルチメディアソースストリームに対して、各データの情報を各々特予化したビデオエレメンタリストリーム、サデビメエレメンタリストリーム、サーディオエレメンタリストリーム、サーデンディアストリームを重化し、択一再生可能なマルチメディアストリームを生成するマルチメディアストリームを生成するウルチメディアストリームを

前記マルチメディアソースストリームおよびエンコード 済みのエレメンタリストリームから前記マルチメディア ストリームを生成する場合、

前記エレメンタリストリームを解析し、エレメンタリストリーム情報を生成するエレメンタリストリーム解析ステップと、

前記エレメンタリストリーム情報を提示するエレメンタ リ情報表示ステップと、

前記エレメンタリストリーム情報と前記編集情報入力ステップにより設定された編集指示情報からエンコード内容を示すエンコード指示情報を生成する編集情報変換ステップと、

前配網集情報変換ステップにより生成されたエンコード 指示情報を検証し、データが適正な場合は前配エンコー ド指示情報を出力するエンコード指示情報判定ステップ と

前記エンコード指示情報判定ステップより出力された前 記エンコード指示情報および判定結果を表示する編集情 報表示ステップと

前記エンコード指示情報に基づいて、前記マルチメディ アソースストリームをエンコードして生成したエレメン タリストリームと、前記エンコード済のエレメンタリス トリームとを混在させて前記マルチメディアストリーム を生成するエンコードステップとを有したことを特徴と するマルチメディアストリーと症が法。

【請求項14】 エンコード済みのエレメンタリストリームは、ビデオエレメンタリストリーム、オーディオエレメンタリストリーム、オーディオエレメンタリストリーム、サブビクチャエレメンタリストリームときることを特徴とする請求項13記載のマルチメディアストリーム年度方法。

【請求項15】 エレメンタリストリーム解析ステップ は、ビデオエレメンタリストリームのエレンンタリスト リーム情報として、水平方向サイズ、乗直方向サイズ、 アスペクト比、フレームレート、ストリーム先頭タイム コード、表示フィールド総数、平均ビットレートを提示 することを特定とする認定の「3主報のアルトナディア ストリーム生成方法

【請求項16】 エレメンタリストリーム解析ステップ は、ビデオエレメンタリストリーム以外で使用可能なビ ットレートを舞出することを特徴とする請求項13記載 のマルチメディアストリーム生成方法。

【請求項17】 エレメンタリストリーム解析ステップ は、複数のパッファ入力レートに対してデコード時のパ ッファシミュレーションを行い、ビデオエレメンタリス トリーム以外で使用可能なビットレートを算出すること を特徴とする請求項16記載のマルチメディアストリー ム生成方法

【請求項18】 エンコードステップはPEG準拠のエンコードを行い、エレメンタリストリーム解析ステップ は、ビデオエレメンタリストリームのテープ上の素材に 対するタイムコード情報として、GDPへック内に記述さ れているタイムコードをビデオエレメンタリストリーム の開始タイムコードともうることを特徴とする請求項1 3素盤のアルケメディアストリームも能力法。

【請求項19】 エレメンタリストリーム解析ステップ は、ビデオエレメンタリストリームのテープ上の素材に 対するタイムコード情報として、ユーザ批覧のタイムコー ドとすることを特徴とする請求項13記載のマルチメディアストリームを抜きた。

【請求項20】 エレメンタリストリーム解析ステップ は、ビデオエレメンタリストリームのテープ上の無材に 対するタイムコード情報として、開始タイムコードと、 表示フィールド能数、ドロップフレーム、ノンドロップ フレーム情報から、終了タイムコードを集出することを 特徴とする請求項13記載のマルチメディアストリーム 生成方法。

【請求項21】 エレメンタリストリーム解析ステップは、エレメンタリストリームより、アクセスポント可能となるタイムコード情報を集出することを特徴をする 請求項13記載のマルチメディアストリーム生成方法。 「請求項22】 エンコード指示情報的定ステップは、ビデオエレメンタリストリーム、オーディオエレメンタリストリーム、オーディオエレメンタリストリームに対し、バッファシミュレーションを行い、使用可能たビットレートを解比することを特徴とする請求項13記載のアルチメディアストリーム生な方法。

【請求項23】 エレメンタリストリーム解析ステップ は、解析したビデオエレメンタリストリームに叩かいは の特有のエラーがある場合、不適正である旨をエレメン タリ特権表示ステップに表示させることを特徴とする請 来項 3 記載のフルチメディアストリーム生成方法 【請求項24】 エンコード指示情報呼迎ステップにお いて、エンコード指示情報呼迎ステップにお 後令、無集情報表示ステップは不過正であるとき続示す

ることを特徴とする請求項13記載のマルチメディアス

トリーム生成方法。

(請求項25] 一述の膨胀付けられた内容を有するタ イトルを構成するビデオアータ、オーディオアータ、及 び脚映像データであるサブピクチャデータの情報を搬送 するマルチメディアソースストリームに対して、各字重化 し、択一再生可能なマルチメディアストリームを生成す るマルチメディア光ディスタオーサリングシステムで生 成されたマルチメディアストリームであって、

新たにエンコードしたエレメンタリストリームと、エン コード済のエレメンタリストリームとを混在させて生成 した前記マルチメディアストリームを記録した記録媒 体

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の配する技術分野」な発明は、一連の網連付けら れた内容を有する各タイトルを構成するビデオデータ、 オーディオデータ、副映像 (サブビクチャ) データの情 報を搬送するビットストリームに様々な処理を施して、 ユーザの要型にひた内容をますタイトルを観念する ビットストリームを生成し、その生或されたビットスト リームを所定の配線紙は「効率的に記録し、そのように 生成されたビットストリームから更にユーザ要型に応じ たタイトル内容を再生するオーサリングシステムに関する。

【従来の技術】近年、アナログ映像やビデオCD等を利

[0002]

用したシステムに於いて、ビデオ、オーディオ、及びサ ブピクチャ (副映像) などのマルチメディアデータをデ ィジタル処理して、一連の関連付けられた内容を有する タイトルを構成するオーサリングシステムが実用化され ている。このようなオーディオ情報及びビデオ情報等か ら構成されるマルチメディアストリームとしてはMPE G(Moving Picture Expert Group)形式のデータがあ る。MPEG形式のデータの記録媒体としてはビデオC Dがあり、そのオーサリングシステムはワークステーシ ョンをベースとするものがある。ビデオCDを用いたシ ステムに於いては、約600Mバイトの記憶容量を持ち 本来ディジタルオーディオの記録用であったCD媒体ト に、MPEG形式の高圧縮率の動画像圧縮手法により、 ビデオデータの記録を実現している。このようなオーサ リングシステムにおいては、先ずビデオ情報 オーディ オ情報をそれぞれ個別にエレメンタリエンコードし、こ れらのエレメンタリエンコードされたデータを更に多重 化するシステムエンコードを行うことによりMPEGシ ステムストリームを生成する。

【〇〇〇3】次に、ユーザの要望、つまりシナリオ情報 に応じた内容を具現する為にMPEGストリームの再生 経路を決定する。このシナリオ情報とMPEGシステム ストリームが電管されたデータを、CD媒体のディスク イメージに変換して、CD媒体に記録してマスターディ スクを作成する。その後、マスターディスクからプレス 等の適切な方法を用いて、配布用のディスクを複製生産 する

【〇の4】近年、ビデオCDに比べて大容量なDVD (Digital Versatile Dist)と呼ばれる光ディスク記録 解析で増した。DVDでは具体間の動商の指格が可能 であり、これを生した従来にない拡方的な機能として、 映像データの根、中の主性態だ実現されている。状一 的な再生をして、複数の映像データを所定の区間に分割し て光ディスクに多重に配列されての間と不成し、ディスク 早生整理はこの多重に記列されての間となりに、ディスク ータのみを再生を事により含う。この多重型別区間を 技行、この多重に入れた映像データの内特定された映像デ ータのみを再生を事る事により育う。この多重型別区間を 択一的映像再生区間と称する。状一的な再生機能の応用 手なるパレンタイルック再生がある。具体的には、 生するパレンタイルック再生がある。具体的には、 等するパレンタイルック再生がある。具体的には、 を 手なるパレンタイルック再生がある。具体的には、 能でするのでかる。

100051 駅・何映像再生区間はスキップ再生される ため、これに属するビデオデータは、エンコード条件 や、その組合せたついての多味に透り側距率で発見し なければならない。しかし、従来のビデオC D等のオー サリングシステムの工程では、全てのMP E Gデータは 展別、同に条件で成まされるか、○ つ工程をこのよま 原用、に入って、前途制限事項を満足しない映像データ により、欠額を有する状一等映像再生区間が作成されて しまう可能性がある。このような欠陥年一等映集再生区 固を有するディスクは、再生時に、ディスク再生装置に 対して観音性学を生じる。

【0006】つまり、マスターディスクの完成後に再生 するまでは、択一映像再生区間の欠陥を検出できない。 このため、タイトル制作者は再度マスターディスクをエ ンコードの工程からオーサリングしなおす必要があり、 負担が極めて大きい。この負担の大きさはMPEG2の エンコードの場合、特に深刻である。一般的に、MPE G1に比べて、遙かに高品質の映像を提供できるMPE G2エンコードには、その再生時間の少なくとも2倍の 時間を要する。なぜならば、MPEG2に於ける映像面 質は、エンコード時に指定するビットレート等のパラメ ータや、用いるフィルタにより画質が左右される。その ため、エンコードした画質をチェックしてMPEG2の 提供し得る画質になるように、再度パラメータを調整し て最終的なエンコードを施す2パスエンコードを行うか らである。このように、択一的な映像再生区間を有する マルチメディアストリームを生成するためには非常に多 くの労力を必要とするという問題点がある。

【0007】また、MPEG2では、MPEG1と多少 異なる圧離方式、データ形式が採用されている。MPE G1とMPEG2の内容及びその違いについては、IS ○11172、及びISO13818のMPEG規格書 に詳述されているので説明を省く。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来技術では、DPU-Vides等のバッケージメディアにおいて、映像 は大道であり、オーディオあないは学館のみが弾なる場合たとえば、日本版とUS版等、あるV4はオープニングクレジットのように、タイトルで共通に使用するコンテンツがあり、それを流用したい場合でも、オーサリング時にはさまざまだDPU-Vides特有の制分から、その部で、その制約を基立すように、コンテッツを再工とコードする必要があった。特に映像の圧縮においては、高面質化処理および圧倒そのものに非常に時間がかかるという課題があった。特に映像の圧縮においては、高面質化処理および圧倒そのものに非常に時間がかかるという課題があった。特に映像の圧縮においては、高面質化処理および圧倒そのものに非常に時間がかかるという課題があった。

【0009】また、他のエンコーダによりエンコードしたストリームは、エンコード条件がわからないために、 DVD-Videc特有の創約を回避できないという課題があった。

【〇〇1〇】本発明は、上記問題に鑑み、択一的映像再 生区間を有するマルチメディアストリームを効率良く生 疲するための生成方法とそのオーサリングシステムを提 供することを目的とする。

[0011]

【顕超を解析するための手段】エレメンタリストリーム 解析手段がエンコード浮みのエレンタリストリームを 解析してエレメンタリ情報表示手段に表示し、解析結果 に基づいて、頻繁情報とカラ手段より頻繁性所有報を入力 し、エンコード等所得料で重要が、 編集情報変換手段 か編集情形情料を変換したエンコード指示情報を適正で あるか判断し、頻集情報表示手段に表示された判定結果 に基づいて、編集情報を修正し、エンコード手段は編集 情報に基づいてルチメディアストリームを生成する。 【60012】

【発明の実施の影骸】本発明の第1の発明は一連の関連 付けられた内容を有するタイトルを構成するビデオデー タ、オーディオデータ、及び副映像データであるサブビ クチャデータの情報を搬送するマルチメディアソースス トリームに対して、各データの情報を各々符号化したビ デオエレメンタリストリーム、オーディオエレメンタリ ストリーム、サブピクチャエレメンタリストリームを多 重化し、択一再生可能なマルチメディアストリームを生 成するマルチメディア光ディスクオーサリングシステム であって、前記マルチメディアソースストリームおよび エンコード済みのエレメンタリストリームから前記マル チメディアストリームを生成する場合、前記エレメンタ リストリームを解析し、エレメンタリストリーム情報を 生成するエレメンタリストリーム解析手段と、前記エレ メンタリストリーム情報を提示するエレメンタリ情報表 示手段と、前記エレメンタリストリームを使用するか。

前記マルチメディアソースストリームを新たにエンコー ドして使用するかなどの編集指示情報を設定する編集情 **都入力手段と** 前記エレメンタリストリーム情報と前記 編集情報入力手段により設定された編集指示情報からエ ンコード内容を示すエンコード指示情報を生成する編集 情報変換手段と、前記編集情報変換手段により生成され たエンコード指示情報を検証し、データが適正な場合は 前記エンコード指示情報を出力するエンコード指示情報 判定手段と、前記エンコード指示情報判定手段より出力 された前記エンコード指示情報および判定結果を表示す る編集情報表示手段と、前記エンコード指示情報に基づ いて、前記マルチメディアソースストリームをエンコー ドレで生成したエレメンタリストリームと、前記エンコ ード済のエレメンタリストリームとを混在させて前記マ ルチメディアストリームを生成するエンコード手段とを 有したことを特徴とするマルチメディア光ディスクオー サリングシステムであって、エンコード済みのエレメン タリストリームを解析して、編集指示情報を設定するこ とにより、新にエンコードするエレメンタリストリーム とエンコード済みのエレメンタリストリームを混在させ てマルチメディアストリームを生成することができる。 【0013】本発明の第2の発明は、第1の発明におい て、エレメンタリストリーム解析手段は、ビデオエレメ ンタリストリーム以外で使用可能なビットレートを質出 することを特徴とするマルチメディア光ディスクオーサ リングシステムであり、エレメンタリストリーム解析手 段がビデオエレメンタリストリーム以外で使用可能なビ ットストリームを算出することで、オーディオ等にどの くらいのビットレートを割り当てることが可能であるか を事前に算出することができる。

【0014】木売明の第3の売明は、第1の売明において、エレメンクリストリーム解析手段は、エレメンクリストリームをリ、アクセスポイント可能となるタイムコード情報を算出することを特徴とするマルチメディア光ディスタオーサリングシステムであり、エレメンクリストリーム解析事例がプラセスポイントで能をタイムントが6をプロード情報を算出することで、アクセスポイントからデコードされたエレメンクリストリームを正確に再生することができる。

【0015】本発明の第40発明は、第1の発明において、エンコード指示情報型手段は、ビデオエレメンタリストリーム、サブピクチャエレメンタリストリームに対し、バッファシミコとトンミンを行い、使用可能をピットレートを算出することを特徴とするマルチズェッア光ティスクテリングシステムであり、サブビクチャ等、固定レートではなく、展開的にビットを消費するストリームに対して、事前にビット物質でを行うとかできる。

【0016】本発明の第5の発明は、第1の発明において、エレメンタリストリーム解析手段は、解析したビデ

【0023】図2において、100はオリジナルのマル

オエレメンタリストリームにJVD-Vidod特有のエラーが ある場合、不適正である旨をエレメンタリ情報表示手段 に表示させることを特徴とする特徴とするマルチメディ ア光ディスクオーサリングシステムであり、エレメンタ リストリーム解析手段によりJVD-Vidod特有のデータを 事前に解析することができる。

【0017】本発明の第6の発明は、第1の発明において、エンコード指示情報刊度手段において、エンコード 指示情報が元祖であると刊間されむ場合、無機情報表 示手段法不適正である音を表示することを特徴とするマ ルチメディア光ディスクオーサリングシステムであり、 編集情報表示手段に不適正である音を表示することによ り、表示された情報により、編集指示情報を適正な情報 に修訂することによ

【0018】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

【9019】(製物の形態1) 先ず、図1を参照して、 本形明に除ける記録装置、記録媒体、再生装置およびそ れらの機能を含むオーサリングシステムに於いて処理対 象とされるマルルナメディアデータのビットストリームの 総理構造を説明する。ユーザが内容を認識し、理解し、 変いは変しむとかできるピデオ及びオーディオ情報を 1タイトルとする。このタイトルとは、映画でいえば、 表大では二本の映画の完全な内容を、そして扱いでは、 表大では二本の映画の完全な内容を、そして扱いでは、 が、サールセットシャンの外である。以降、簡便化の ねに、ビデオタイトルセットとリアとを呼称する。 がに、ビデオタイトルセットをリアとを呼称する。 がに、上述の各タイトルの中身自体を表す映像、オーディオなとの再生データと、それらを制御する制御データ を含んでいる。

【0020】所定数のVTSから、オーサリングシステムに約付る1ビデオデータ単位であるビデオゲーンVZ が形成される、以際、簡便仮の為にピデオゲーンをVZ ド明教きる。一つのVZに、K+1個のVTS帯つ心・VS井に(は、0を含むでの参数)が直線的に連続して配列される。そしてその内一つ、折ましくは先頭のVTS帯つが、各VTSに含まれるタイトルの中的情報をませビデオマネージャとして用いられる。この性に構成された、所定数のVZから、オーサリングシステムに終ける、マルチメディアデータのピットストリームの最大管理単位であるアルチメディアデータのピットストリー人の個BS (マルナメディアストリーム)が形成される。図1はマルナメディアストリームが1つのVZで構成され、VZがK+1個のVTSが構成されていることを示

【0021】次に本発明のオーサリングシステムの全体 動作を説明する。 【0022】図2に、本実純の形態のオーサリングシス

【0022】図2に、本実施の形態のオーサリングシンテムの一例を示す。

チメディアタイトルの映像、サブピクチャ、及びオーデ ィオに関してユーザの要望に応じたマルチメディアビッ トストリームの該当部分のエンコード指示情報を出力す る編集情報作成部、200は編集情報作成部100より 出力されたエンコード指示情報に従って、各エンコー ダ、セレクタ、バッファ等を制御するエンコードシステ ム制御部、300はエンコードシステム制御部200よ り出力されるビデオエンコード信号Stgに基づいて、ビ デオストリームSt1の所定の部分をエンコードするビデ オエンコーダ、400はエンコードシステム制御部20 Oより出力されるタイミング信号St21に基づいて、保存 しているストリームをビデオエンコードストリームSt27 として出力するビデオストリームバッファ、500はエ ンコードシステム制御部200より出力されるサブビク チャストリームエンコード信号St11に基づいて、サブビ クチャストリームSt3の所定の部分をエンコードするサ ブピクチャエンコーダ、600はエンコードシステム制 御部200より出力されるタイミング信号St23に基づい て、保存しているストリームをサブピクチャエンコード ストリームSt29として出力するサブピクチャストリーム バッファ、700はエンコードシステム制御部200よ り出力されるオーディオエンコード信号St13に基づい て、オーディオストリームSt5の所定の部分をエンコー ドするオーディオエンコーダ 800はエンコードシス テム制御部200より出力されるタイミング信号St25に 基づいて、保存しているストリームをオーディオエンコ ードストリームSt31として出力するオーディオストリー ムバッファ、900はエンコードシステム制御部200 より出力される配列指示信号St33に基づいて、入力され るビデオエンコードストリームSt27、サブピクチャエン コードストリームSt29、及びオーディオエンコードSt31 を多重化するシステムエンコーダ、1200はビデオゾ ーンフォーマッタ1300より出力される編集済みマル チメディアビットストリームSt43を記録する記録部、1 300はエンコードシステム制御部200から出力され るタイトル編集単位St39に基づいて、1ビデオゾーンV Z分のタイトル編集単位St35を、ユーザの要望シナリオ に沿う順番に、並べ替えて、編集済みマルチメディアビ ットストリームSt43を生成するビデオゾーンフォーマッ タ、1400はエンコードシステム制御部200より出 力される選択信号Est21に従って、入力された2つのビ デオストリームのいずれかを選択するビデオ用セレク タ、1500はエンコードシステム制御部200より出 力される選択信号Est23に従って、入力された2つのサ ブピクチャストリームのいずれかを選択するサブピクチ ャ用セレクタ、1600はエンコードシステム制御部2 00より出力される選択信号Est25に従って、入力され た2つのオーディオストリームのいずれかを選択するオ ーディオ用セレクタ、Mは記録媒体である。ここで、編

集情報作成部100、記録部1200を除く他の構成要 素は未実明におけるエンコード手段と相当する。図2に がいて、未発明のカーサリングシステムによってエン ードされるビットストリームおよび、エンコード済みの エレメンタリストリームは、一例として光ディスク媒体 に記録される。

【0024】以下、ユーザの要望に応じた任意のシナリ オに従い、オリジナルのマルチメディアピットストリー ムより新たなマルチメディアピットストリームを生成す る動作について説明する。なお、オリジナルのマルチメ ディアビットストリームは、映像情報を運ぶビデオスト リームSt1. キャプション等の補助映像情報を運ぶサブ ピクチャストリームSt3、及びオーディオ情報を運ぶオ ーディオストリームSt5から構成されている。さらに、 エンコード済みのビデオエレメンタリストリームEst1、 キャプションエレメンタリストリーAEst3、及びオーデ ィオエレメンタリストリームEst5から構成されている。 ここで、ビデオストリーム及びオーディオストリーム は、所定の時間の間に対象から得られるビデオ及びオー ディオの情報を含むストリームである。サブピクチャス トリームは一面面分 つまり瞬間の映像情報を含むスト リームであり、必要であれば、一面面分のサブピクチャ をビデオメモリ等にキャプチャして、そのキャプチャさ れたサブピクチャ画面を継続的に表示することができ

【0025】ビデオストリームSt1、サブビクチャストア
リームSt3、オーディオストリームSt5のマルチメティア
ソースデータは、実況中継の場合には、ビデオカメラ等
の手段からビデオ及びオーディオ信号がリアルタイムで
終格される。また、ビデオラーア等の記録媒体から再生
された非リアルタイムなビデオ及びオーディオ信号であ
る場合もある。尚、同図に約は、簡便化のたかに、3種 類のマルチメディアソースデークとしているのであっ て、3種類以上で、それぞ北が撰なるタイトル中容を表 サンースデータが入力されても良いことは言うまでもな い、このような複数のタイトルのオーディオ、ビデオ、 サブビクチャ情報を省するマルチメディアソースデータ を、スルチタイトルストリームと手続する。

[0026] 編集情報生成部 1 00は、入力として、ソ スデータが打でなく、エンコード済みのエレスクタリ ストリームも入力とすることができる。編集情報情報部 1 00は、好ましくは、ディスプレイ部、スピーカ部、 1 00は、好ましくは、ディスプレイ部、スピーカ部、 特成される。無集情報情度部 1 00は、上途の外部マル チメディアストリーム脳に実験されており、マルチディ メアソースデータ81、S13、S15およびエコード済み のエレメンタリストリームBは1、Bs13、Bs15の保持を受 行る、ユーザは、マルチメディアソースデータをディス アレイ第及びスピーカを用いてビデオ及びオーディオを 単生し、タイトルの所容を設備することができる。

に、ユーザは再生された内容を確認しながら、所望のシ ナリオに沿った内容の編集指示を、キーボード部を用い て入力する。編集指示内容とは、複数のタイトル内容を 含む各ソースデータ或いはエレメンタリストリームの全 部或いは、其々に対して、所定時間毎に各ソースデータ の内容或いは、エレメンタリストリームを一つ以上選択 それらの選択された内容を、所定の方法で接種再生 するような情報を言う。CPUは、キーボード入力に基 づいて、マルチメディアソースデータのそれぞれのスト リームSt1. St3. 及びSt5の編集対象部分の位置。長 さ、及び各編集部分間の時間的相互関係等の情報および それぞれのエレメンタリストリームEst1, Est3, および Est5の長さ、時間的相互関係等に基づいたオーサリング エンコードパラメータSt7を生成する。また、編集情報 作成部100は入力されたマルチメディアソースデータ St1、St3、St5を時間Tdだけ遅延して出力する。編集 情報作成部100の詳細な動作は後述する。

【0027】エンコードシステム制御部200は、締集 情報作成部100に接続されており、エンコード指示情 報であるオーサリングエンコードパラメータSt7を編集 情報作成部100から受け取る。エンコードシステム制 御部200は、オーサリングエンコードパラメータSt7 に含まれる編集対象部の時間的位置及び長さに関する情 報に基づいて、マルチメディアソースデータの編集対象 分をエンコードするためのそれぞれのエンコードパラメ ータデータ及びエンコード開始、終了のエンコード信号 St9、St11、及びSt13をそれぞれ生成する。各マルチメ ディアソースデータSt1、St3、及びSt5は、ソーススト リームバッファによって、時間Td運延して出力される ので、各タイミング信号St9、St11、及びSt13と同期し ている。St9はビデオストリームSt1からエンコード対象 部分を抽出して、ビデオエンコード単位を生成するため に、ビデオストリームSt1をエンコードするタイミング を指示するビデオエンコード信号である。同様に、St11 は、サブピクチャエンコード単位を生成するために、サ ブピクチャストリームSt3をエンコードするタイミング を指示するサブピクチャストリームエンコード信号であ る。また、St13は、オーディオエンコード単位を生成す るために、オーディオストリームSt5をエンコードする タイミングを指示するオーディオエンコード信号であ る。また、エンコード済のエレメンタリストリームを選 択する場合には、編集情報作成部100において、どの ストリームにエンコード済みのエレメンタリストリーム を使用するかをオーサリングエンコードパラメータSt7 に記述する。

【0028】ビデオエンコーダ300は、編集情報作成 部1000編集情報制算部100及び、エンコードシス 大山制算部200に接続されており、ビデオソーススト リームSG1とオーサリングエンコードパラメータに記述 されている、エンコードの開始終了タイミング、ビット

レート エンコード条件 素材の種類として NTSC 信号またはPAL信号あるいはテレシネ素材であるかな どのパラメータを示したビデオエンコード信号St9がそ れぞれ入力される。ビデオエンコーダ300は、ビデオ エンコード信号St9に基づいて、ビデオストリームSt1の 所定の部分をエンコードして、ビデオエンコードストリ ームSt15を生成する。同様に、サブピクチャエンコーダ 500は、編集情報作成部100及び、エンコードシス テム制御部200に接続されており、サブピクチャソー スストリームSt3とサブピクチャストリームエンコード 信号St11がそれぞれ入力される。サブピクチャエンコー ダ500は、サブピクチャストリームエンコード信号St 11に基づいて、サブピクチャストリームSt3の所定の部 分をエンコードして、サブピクチャエンコードストリー ムSt17を生成する。オーディオエンコーダ700は、編 集情報作成部100及び、エンコードシステム制御部2 ○○に接続されており、オーディオストリームSt5とオ ーディオエンコード信号St13がそれぞれ入力される。オ ーディオエンコーダ700は、オーディオエンコードの ためのパラメータデータ及びエンコード開始終了タイミ ングの信号St13に基づいて、オーディオストリームSt5 の所定の部分をエンコードして、オーディオエンコード ストリームSt19を生成する。

【0029】また、エンコードシステム制解節200では、エレメンタ)9年に選択信号5512、Ext 25をそれぞれセレクタ1400、セレクタ1500、セレクタ1500に出力する。耐えば、ビデオにおいて、エンード等ネのビデオエレメンタリストリームを使用する場合は、その管金額集情報に表記100において記述し、その情報はオーザリングエンコードバラメータ557。サイン、エンコードシステム制解節200によくる。エンコードシステム制解節200による。エンコードデオエレメンタリストリームとは主張対するよう。比2によりセレクタ1400を制御する。結果、エンコード済のビデオエスメンタリストリームとはビデビオストリームバッファ400に結論される。この動作は、サブビクチャ、オーディを選択するセレクタ1500、セレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500、エレクタ1500に関レぎるほどを

【0030】エンコードンステム制制備200は、更 は、オーサリンプエンコードバラメータSIRで含まれる エンコード対象部分間の時間的相互関係等の情報に基づ Wで、セレクタ11400、セレクタ150、セレクタ 1600によって選択されてエンコードストリームを、 所定の相互関係になるように配列するためのタイミング 信号が21、523、及び802を生むする。

【0031】ビデオストリームバッファ400は、セレクタ1400に接続されており、エンコードシステム制 御部200からの制御信号st2はに従って、セレクタ14 00により選択されたビデオエンコードストリームSt15 0を保存し、保存したビデオエンコードストリームSt15 を、ビデオエンコードストリームSt27として出力する。 開機に、サブビクチャストリームバッファ600は、セ レクタ1500に接続されており、エンコードシステム 飼脚部200からの側側筒号St38に使って、セレクタ1 500により選択されたサブビクチャエンコードストリームSt170を保存し、像存したサブビクチャエンコードストリームSt270として出力する。また、オーディオストリームバッファ800は、セレクタ1600に接続されており、エンコードシステム制御部200からの制備者からに従いて、セレクタ1600に対過減をおいておけ、エンコードシステム制御部200からの制備者からに従いて、セレクタ1600に対過減をおいた。 フードンストリームSt190を保存し、保存したオーディオエンコードストリームSt190を保存し、保存したオーディオエンコードストリーをSt190をオーディオエンコードストリームSt191とかけする。

【0032】エンコードシステム制御部200は、編集 情報作成部100より出力された、オーサリングエンコ ードパラメータSt7に従って、1ビデオゾーンVZ分の 各タイトルのタイトル編集単位(VOB. Video Objec. t) について、タイトル編集単位の再生時間を示す再生 時間情報ITおよびビデオ、オーディオ、サブピクチャ のマルチメディアエンコードストリームを多重化するシ ステムエンコードのためのエンコードパラメータ示すス トリームエンコードデータSt33を牛成する。システムエ ンコーダ900は、ビデオストリームバッファ400. サブピクチャストリームバッファ600、及びオーディ オストリームバッファ800に接続されており、ビデオ エンコードストリームSt27、サブピクチャエンコードス トリームSt29、及びオーディオエンコードSt31が入力さ れる。システムエンコーダ900は、またエンコードシ ステム制御部200に接続されており、ストリームエン コードデータSt33が入力される。システムエンコーダ9 00は、システムエンコードのエンコードパラメータデ ータ及びエンコード開始終了タイミングの信号St33に基 づいて、各ストリームSt27、St29、及びSt31に多重化処 理を除して、タイトル編集単位St35を生成する。 【0033】エンコードシステム制御部200は、編集

情報作成部100より出力された、オーサリングエンコードバラメータStパに使って、所述の相互的時間関係にある各ストリームのタイトル構築単位から、アルチメディアビットストリームの各タイトルのタイトル構築単位の接接たは、各タイトル構築単位を重型しているインターリープタイトμ構築単位を重型しているインリームとして、フォーマットするための、各タイトル構築単位をでルチメディアビットストリームとして、フォーマットするためのフォーマットがラメータを規定する記列指示信号が39を生成する。
[0034] ビデオゾーンフォーマッタ1300は、エテムエンコータ900に接続されて、タイトル構築単位S135を入力される。ビデオゾーンフォーマッタ1300は変に、エンコードンステム系列側第230に接続されて、スタイトメディアビットステム系列側第230に実施で、エンコードンステム系列側第230に接続されて、スタイトメディアビットステムをフォーマットす

るためのフォーマットパラメータデータBびフォーマッ ト開始終タイミングの信号St39を入力される。ビデオゾ ーンフォーマッタ1300は、タイトル編集単位St39に 基づいて、1ビデオゾーンV Z分のタイトル編集単位St 35を、ユーザの要望シナリオに沿う順番に、並べ替え て、編集済みマルチメディアビットストリームSt43を生 成する。このユーザの要望シナリオの内容に輝集され た、編集済みマルチメディアビットストリームSt43は、 記録部1200に転送される。記録部1200は、編集 マルチメディアビットストリームを記録媒体Mに応じた 形式のデータSt45に加工して、記録媒体Mに記録する。 この場合、マルチメディアビットストリームには、予 め、ビデオゾーンフォーマッタ1300によって牛成さ れた媒体上の物理アドレスを示すボリュームファイルス トラクチャVFSが含まれる。また、エンコードされた マルチメディアビットストリームSt35を、後述するデコ ーダに直接出力して、編集されたタイトル内容を再生す るようにしても良い。この場合は、マルチメディアビッ トストリームには、ボリュームファイルストラクチャV FSは含まれないことは言うまでもない。

【0035】以下、オーサリングエンコードパラメータ の生成方法について説明する。

【0036】図2、図3、図4を用いて、編集情報作成 部100の構成および動作を説明する。図3は編集情報 作成部100の構成を示すプロック図、図4は編集情報 作成部の動作を示すフロチャートである。

【0037】図3において、102はユーザの要望を反 映した編集指示情報をオーサリングシステムに入力する 編集情報入力部、104は編集情報入力部102よりユ ーザが入力した編集指示情報を変換してエンコード指示 情報であるシナリオテーブルSt7Rを生成する編集情報変 換部、106はオーサリングエンコードパラメータ判定 &生成部110の判定結果および生成されたエンコード 指示情報を表示する編集情報表示部、109は入力され たストリームを所定の時間遅延させるストリーム入力バ ッファ、110は編集情報交換部104より出力される シナリオテーブルSt7Rに従って、ストリーム入力バッフ ァ109に格納されているソースストリームに対する編 集タイミングSt300を出力するエンコード指示情報判定 手段であるオーサリングエンコードパラメータ判定&生 成部、112は入力されたエレメンタリストリームの解 析を行い、エレメンタリストリーム情報を生成するエレ メンタリストリーム解析部、114はエレメンタリスト リーム解析部の解析結果であるエレメンタリストリーム 情報を表示するエレメンタリ情報表示部である。

【0038】ストリーム入力バッファ109は所定の容量を有し、マルチメディアソースデータの各ストリーム St1、St3、及びSt5を所定の時間Td運延させた後に、 出力する。これは、ユーザがオーサリングエンコードバ ラメータSt7を作成するのと同時にエンコードを行う場

合、つまり逐次エンコード処理の場合には、前述したよ うにオーサリングエンコードパラメータSt7に基づい て、エンコードシステム制御部200がマルチメディア ソースデータの編集処理内容を決定するのに若干の時間 Tdを要するので、実際に編集エンコードを行う場合に は、この時間Tdだけマルチメディアソースデータを遅 延させて、編集エンコードと同期する必要があるからで ある。このような、逐次編集処理の場合、遅延時間Td は、システム内の各要素間での同期調整に必要な程度で あるので、通常ストリーム入力バッファ109は半導体 メモリ等の高速記録媒体で構成される。しかしながら、 タイトルの全体を通してオーサリングエンコードパラメ ータSt7を完成させた後に、マルチメディアソースデー タを一気にエンコードする、いわゆるバッチ編集時に於 いては、遅延時間Tdは、一タイトル分或いはそれ以上 の時間必要である。このような場合には、ストリーム入 カバッファ109は、ビデオテープ、磁気ディスク、光 ディスク等の低速大容量記録媒体を利用して構成でき る。つまり、ストリーム入力バッファは遅延時間Td及 び製造コストに応じて、適当な記憶媒体を用いて構成す カばよい.

【0039】以下、図4のフローチャートに則して編集 情報作成略100の動作を説明する。

【0040】まず、ステップ#201で、インポートす るエンコード済のエレメンタリストリームがあるか判断 する。ステップ#201でインボートするストリームが ある場合、ステップ#202においてストリームの解析 を行う。この解析結果であるエレメンタリストリーム情 報はステップ#203でエレメンタリ情報表示部114 に表示される。また、エレメンタリ情報表示部114に はビデオエレメンタリストリームにおいてDVD-Video特 有のエラーがある場合、不適正である旨を表示する。外 部から入力されるエンコード済みのエレメンタリストリ ームは、ビデオエレメンタリストリームEst1、サブピク チャエレメンタリストリームEst3. オーディオエレメン タリストリームEst5から入力される。エレメンタリスト リーム解析部112では、入力されたエレメンタリスト リームEst1. Est3. Est5の解析を行い、エレメンタリ情 報表示部114は、エレメンタリストリーム解析部11 2の結果を表示する。

【0041】以下、エレンンタリストリーム解析部11 2における解析について説明する。エレンタリストリー人の 人格解が第112は、ビデオエレメンタリストリー人的 はにおいて、木平方向サイズ、栗 産 直方向サイズ、アスペ クト性、NTSC/PAL等のフレームレート情報、逆 3 2 アルダウン情報、アスペウト情報、アスペート ト情報、開始タイムコード情報、終了タイムコード情報、 様、ビデオエレメンタリストリー人とりがで使用可能など ットレート情報、表示フィールド教会を解析する。ま た、エレメンタリストリー人解析部112は、オーディ

オエレメンタリストリームEst5においては、符号化モー ド、ビットレート、ストリームに含まれるソースのデュ レーション等を解析する。更に、エレメンタリストリー ム解析部112は、サブピクチャエレメンタリストリー AEst3においては、ユニットサイズ、表示開始時間、表 示終了時間等を解析する。 ステップ#204において、 エレメンタリストリーム解析部112は、ステップ#2 05で入力すべきデータである、これらの解析情報を編 集情報入力部102にEst10により入力し、編集情報入 力部102の編集指示情報を更新する。編集情報入力部 102が出力した編集指示情報は、編集情報変換部10 4において変換されシナリオテーブルSt7Rが生成され る。一方、エレメンタリストリームは、そのまま、Est Est3、Est5として編集情報作成部100から出力さ れる。このステップ#202、#203、及び#204 は、インポートするエレメンタリストリームがなくなる まで行う。

【0042】また、ステップ#201でインボートする エンコード流のエレメンタリストリームが会ければ、ス テップ#205で、ユーザは爆集情報表示部106に表 示されるソースストリームStl、Stl、及びStSの内容に 対して、網集情報入力部100を利用して要望するタイトル網集情示を入力する。網集情報入力部100を利用して要望するタイトル網素情示を入力する。網集情報とカーサリングシス テムに入力する手段であり、上述のオーボードに相当す る。さらに、ステップ#206で、編集情報設施的104は機能が情報をシーサリングエンコードパラメータ対象を生成化し、オーサリングエンコードパラメータ対象を生成が104シナリオテーブルStracを走成し、オーサリングエンコードパラメータ対象を生成が104年まで、網集パラメータデータ55302を生成し、網集情報表示情報をユーザに対して振示する。

【0043】まず、編集情報変換部104は、編集情報 入力部102よりユーザが入力した編集指示情報(シナ リオテーブル)を変換してシナリオテーブルStTRを生成 する。ここで、シナリオテーブルStTRに含まれる編集対 象部の部間的位置及大長とに関する情報について図5、 図6および四37を用いて即呼する。

【0044】図5にシナリオの一例を示す、図5に於いて、Voltaは図周、Vo2、Wozutiは図周、Vo3は図問と、Voden、Wdf・Vodes、Volgaは図問り、Wo5は図問にと再生されるビデオデータである。ここで、区間Bは、ビデオデータで2、vo2cutiから流流されるバンクレ区間であり、Vo2cutiがなから、視聴制限分目的で一部の映像がカットされたビデオデータを示し、視聴制限対象者が視聴する場合に表示される映像である。また、区間Dは、ビデオデータのMen、Voff・Voden、Voff・Vodes、及びのUptiと観されるアングル区間である。Voden、Voff・Vodes、及びいOptiは限分でも4つアングルで撮影されたビデオデータである。4つのアングルで撮影されたビデオデータでもある。4つのアングルで撮影されたビデオデータでもある。4つのアングルで撮影されたビデオデータでもある。4つのアングルで撮影されたビデオデータでもある。4つのアングルで撮影されたビデオデータでもある。4つのアングルで撮影されたビデオデータでもある。4つのアングルで撮影されたビデオデータでもある。4つのアングルでは関する4つのアングルでは関する4つのアングルで撮影されたビデオデータでもある。4000円では一般では100円

【0045】図6に図5に示すシナリオに従ったシナリ

オピテオーブルVTBLの一個を示す。同図において、VOBはインターリーブ対象となるストリーム名、And loはオーディオストリーム像、SPはサンビクチャストリーム像、ATTBは最慢情報、STATIFTにはエンコード用来対プの終了コード、BDはアロメンコード用来ソンコード開来が一の終了コード、BUは平野ビットレート(bps)、132は逆テレシネの桁定フラグ、1PのRTはエレメンタリストリームのインボート切り着えフラグである。また、ATTRにおいて、Aのはアングル区間、BCはイルシックル区間、SLは通常医師を示す。

【00 46 】図7に、図6のシナリオに能ったシナリオ オーディオテーブルATBLを示す。 同図において、V0 財産MPEのストリール名、STSMではストリール番号、M 000はエンコードモード、STMではエンコード用素材 テープの開始コード、EMPではエンコード用素材 テープの開始コード、EMPではエンコード用素材 アクリストリーストのスインボートの関係、DRIはビットレート(bp 3)、同はサンプリンク周波数(ED)、IMORITはエレメ シタリストリームのインボートの可着とフラグで ある。ここで、MODICはAS、MPEG、LPOがあり、ATR においては、Aはアングル区間、DCはパレングル区間、 においては、AGはアングル区間、DCはパレングル区間、 においては、AGはアングル区間、DCはパレングル区間、 アーブルされたが確実情報人力部102からのデータに使って、職集情報と対節10~2からのデータに使って、職業情報と対応10~4年表される。

【0047】次に、オーサリングエンコードバラメータ 料定&生成部110は、シナリオテーブルStritに含まれ るシナリオテーブルの判定指案、つまりそのオーサリン グエンコードバラメーラと頻繁条件値とのそれぞれが示 方線、パラメークテータを頻繁条件値とのそれぞれが示 できる場場情報データSt302として出力する。 編集情報 表示部106は、ディスアレイに相当し、ユーザはその ディスアレイに表示された顕素パラメータと編集条件 を確認することによって、郷集情報入が割102を利用 して旧しい編集形表 メカトはまたとかできる。

【0048】次に、ステップ#207で、オーサリング エンコードバラメータ特定を生成第110は。シサイ テーブルStRに基づいて、オーサリングエンコードバラ メータStPを生成する、オーサリングエンコードバラ メータStPを生成する。オーサリングエンコードバラメ ルタ学校を生成が110は、編集情報交換第104で生 成されたシナリオテーブルStRに使って、各エンコーダ を制御するオーサリングエンコードバラメータStPを生 成するとともに、ストリーム入力バッファ10に対す るソースストリームに対する編集タイミングSt300を出 力する。

【0049】ステップ#208で、オーサリングエンコ ードパラメータSt7がオーサリング講覧パラメータ条件 幸満としているかどうかが特定される、オーサリング ンコードパラメータ判定を生成部110は、オーサリング グシステムに用いられるマルチメディアンャトストリー 人のデータ構造。及び後述のオーサリングデコーチの備

造及び機能 上の制約、つまりオーサリングエンコードパ ラメータの条件を満たしているかの判断を行う。尚、オ ーサリングエンコードパラメータ判定&生成部110 は、このようにして、ソースストリームを編集可能最小 単位で、ユーザに提示する機能を有している。ステップ #208で、オーサリング編集パラメータ条件が満たさ れていないと判定された場合には、前述のオーサリング 編集情報データSt302を編集情報表示部106に出力し て、制御をステップ#201に戻す。ユーザの入力する 編集制御指示がオーサリングエンコードパラメータ条件 を満たすまで、ステップ#201、#205、#20 及び#207のループを繰り返す。一方、ステップ #208で、オーサリング編集パラメータ条件が満たさ れていると判定された場合には、ステップ#209にお いて、エンコードシステム制御部200に渡す、オーサ リングエンコードパラメータSt7を出力する。オーサリ ングエンコードパラメータ判定&牛成部110は、シナ リオテーブルSt7Rがオーサリングエンコードパラメータ 条件を満たしている場合には、このシナリオテーブルSt 7RをオーサリングエンコードパラメータをSt7として、 エンコードシステム解御部200に出力する。 【0050】図8にオーサリングビデオエンコードパラ メータを示す。同図において、IMPORTは、ソースをエン コードしたエレメンタリストリームを使用するのか、エ ンコード済のエレメンタリストリームを使用するのかを 表す。このパラメータにより図2におけるセレクタ14 00を制御する。FRAME#RATEは、ソース映像のフレーム レートをあらわす。例えば、NTSC/PALである。132はエ ンコードする際に132プルダウン処理を行うかどうかの フラグである。I32処理について簡単に説明する。もと もとFILM映像(24Hz)をテレシネによって30Hzに変 操する際に、フィールドをコピーすることで実現してい る。しかし、エンコード時にこのままエンコードすると 圧縮効率が悪いため、コピーフィールドを削除してもと の24比の状態でエンコードする処理である。この30 Hzからもとの24Hzの映像に戻す処理をI32処理とい う、ASPECTはアスペクト比をあらわす。例えば、9:1 6、3:4である。START#TCは、ソースが記録されてい るテープ上の開始タイムコード情報、END#TCは、ソース が記録されているテープトの終了タイムコード情報であ る。エンコーダはこの開始タイムコードから終了タイム コード区間をエンコードすることになる。TC#FORMAT は、ソースが記録されているテープがドロップフレーム タイムコードか、ノンドロップフレームタイムコードか を示す情報である。ANGLは、マルチアングルを示すフラ グである、BIT#RATEは、エンコードする際の平均ビット レート (bps) を示す。IN#RATEは、ビデオエレメンタリ ストリームに割り当てることが可能なビットレート(bp

s) である。例えば、DVDにおいては、最大で9.8Mbps

である。これは、各エレメンタリストリムバッファのシ

ミュレーションの人力ルートとして使用される。INFMI EOPI ##は後述さる。SPRIMはようアンセラキャの本売す。 が、MDIOBRATEは、オーディオエレメンタリストリーム のビットレートや摩却である。例えば、オーディオに記述 連考をのは256000 EOPIであれば、ソース上 にエントリーボイントを作る場合の数を記述する。『C 1, TC2、「CN4エントリーボイントのクイムコードを記述する。「C 人式一・ドの選ばされている。 3種のタ イムコードが記述されている。

【0051】図9にオーディオエンコーダパラメータを 示す。同図においてIMPORTはソースをエンコードしたエ レメンタリストリームを使用するのか、エンコード済の エレメンタリストリームを使用するのかを表す。このパ ラメータにより図2におけるセレクタ1600を制御す る。START#TCは、ソースが記録されているテープ上の開 始タイムコード情報である。END#TCは、ソースが記録さ れているテープトの終了タイムコード情報である。エン コーダはこの開始タイムコードから終了タイムコード区 間をエンコードすることになる。TC#FORMATは、ソース が記録されているテープがドロップフレームタイムコー ドか、ノンドロップフレームタイムコードかを示す情報 である。MODEはエンコード方法を示す。例えば、AC3、M PEG、LPCM等の圧縮方式がある。BIT#TATEはオーディオ エレメンタリストリームのピットレートを示す。このよ うなオーサリングエンコードパラメータに従って、図2 のビデオエンコーダ300、オーディオエンコーダ70 0. サブピクチャエンコーダ500は動作する。

【、ワンとフマエンコーク301は回げる。 (0052】(実施の形限2) 本実施の形態では、実施の形態では、実施の影響では、となけるエレメンタリストリーム解析部1120 用可能などットレート情報重払方法について説明する。 (0053】まず、本売明に係るオーサリングシステム によって網珠されたマルチンディアビットストリームを デコードするオーサリングデコーグについて説明する。 (0054] 囚10は、オーサリングデコーグの一個と 示すプロック図である。オーサリングデコーグの一個 で変望のシナリオに沿って本タイトルの内容を展開す な、なお、本実施の形態に於いては、エシコードされた マルチメディアビットストリーム514日は、記録解除Mに 記録されている。

【0055】シナリオ選択都2100はオーサリングエ ンコーダで調集されたマルナメディアタイトルのビデ オ、サブビウチャ、及びオーディオ情報に関する。ユー ザの所望の部分が再生されるように、対応するシナリオ を選択して再生するように、オーサリングデコーダに発 エを与えるシナリオデータをデコードンステム制御路 200に出力する。デコードシステム制御路2200は シナリオ選択都210より出力されたシナリオデータ に従って、まず、出力再生都200に りマルチメディアビットストリームSURを読み出させ、 ストリームバッファ 2300に出力させる。デコードシ ステム制御館 2200が開催により、ストリームバッファ 2300に結婚されてルチメディアビットストリームSUAはおシステムデコータ2400によりシステムデコードされ、ビデオ・カブピクチャ、オーディオの名ストリームはそれぞれ、ビデオバッファ 2500、サブピクチャパファ 2600、オーディオバッファ 2700へ出力される。さらに、デコードシステム側脚路 2200はビデオデコーグ2800、サブピクチャデコーグ29の、オーディオバッファ 2500、オージャオディーグ200に格納され、ビデオバッファ 2500、オージィオバッファ 2700に格納されているストリームをデコードンはケー

【0056】概念的には、ビデオバッファ2500に一 定のレートでシステムデコーダ2400からビデオエレ メンタリストリームSt.47が入力され、フレームレート で、フレーム毎のエンコードデータがバッファより消費 されるモデルである。入力のレートが高い場合は、ビデ オバッファ2500のバッファサイズでクリップされ、 それ以上、ビデオバッファ2500にデータは供給され ない、この制御は記憶媒体Mからストリームバッファ2 300へのデータ転送および、ストリームバッファ23 00から、システムデコーダ2400へのデータ転送制 御により所定のバッファ量のデータが絡納されると転送 するという間欠転送を行うことで実現される。通常、ビ デオエンコード時には、なんらかの入力レートを規定し て、ビデオバッファ2500のシミュレーションを行 い、ビデオバッファ2500がアンダーフローしないよ うに制御する。しかし、ビデオエレメンタリストリーム 中に記述されているビットレート情報が必ずしもシミュ レーションで使用するビットレートである保証はない。 従って、エレメンタリストリームを解析する際に、入力 レートを可変にしてバッファシミュレーションを行う。 【0057】図11にビデオデコーダ2800における ビデオバッファ2500の状態を示す。図11におい て、縦軸がバッファ占有量、横軸に時間(間隔はビデオ フレーム周期) である。図11は、入力レートが10Mb ps (A) . 5 Mbps (B) . 3 Mbps (C) について、バッフ ァシミュレーションを行った様子を示す。図11に示す ように、入力レート10Mbpsの場合は、エンコードされ た各フレームの符号量に比較して入力レートが高いた め、デコーダバッファでクリップされているが、アンダ ーフローは発生していない。入力レート5Mbpsでは、バ ッファがクリップされることも、バッファがアンダーフ ローすることも発生していない。入力レート3Mbpsにお いては、バッファがクリップされることはないが、バッ ファアンダーフローが発生している。従って、この場 合、ビデオに与えるビットレートとしては、3Mbpsでは 不足であるが、5Mbpsあれば十分であることがわかる。

通常、DVD-Videoにおいては、ディスクからの最大転送 レートは10Mpsを程度である。つまり、ビデオのみに限っていえば、10Mpsの入力レートでバッファがアンダ ーフローしなければ、エレメンタリストリームとして は、問題ないといえる。

【0058】また、この場合、ビデオは5秒pspの/入力レートでパッファがアンダーフローすることがないため、ビデオは外で使用可能なビットレートは、10秒psと5秒psの表介、すなわち5秒psとなる。このうちゅらはオーディオ等に使用可能ということでなる。このうちをいま、ココード湾のビデオエレスンタリストリームをインボートする際に、ビデオ以外に使用可能なビットレートを割っ当てる。スーディオ等にどのくらいのビットレーを割り当てることが可能か、事前に算出することができる。

【0059】なお、既にビデオレメンタリストリームの エンコード条件がわかっている場合はこのエレメンタリ ストリーム解析をスキップすることも可能である。 【0060】また、バッファへの入力レートがビデオエ レメンタリストリームに記述されていることがあらかし めわかっているストリームでおれば、このバッファシミ ュレーションをスキップしてもな人も問題はない。 【0061】【実験の形態3)未要し形態では、実施 の形鑑1におけるエレメンタリストリーム解析部112 の本専門の一機能である。再生開始成を示すエントリー イイント(アクセスポイント)間能成出方法について

【0062】図12にエントリーポイント可能点算出方 法を示す図を示す。

説明する。

【0063】図12に示すようにエンコード済みのエレ メンタリストリームに対して、エントリーポイントを設 定するには、以下に示す条件を満たす点を求める。 【0064】1)VGBU (Video Object Unit) の境界で ある。ここで、VGBUとは、複数のU (Group Of Pictur e) から構成されており、0.4~1.0秒の表示時間を

含むユニットである) 2)VDBUを構成する先頭GOPは、該GOP内で符号化が閉じているクローズドGOPである。

【0065】3)VOBUを構成する先頭GDPは、表示順に おいて他のフレームを参照しないイントラフレームを先 頭とする。

【006614) WBUを構成する先頭の0つ表示フィールドは、トップフィールドファスト (1994) できる エレメンタリストリーム解析部112は上記条件を満た すの0大型の大頭表示フレームのクイムコード情報を章 出することにより、エントリーボイントからデコーさ れたエレメンタリストリームは正確に再生される。 【0067】 (実験の形態へ) 本実験の形態では、実験 の形態1のエンメンタリストリー人和解析第1120一機

能であるタイムコード情報算出方法について説明する。

【0068】オーサリングシステムはタイムコードベー スで、各種同期制御および整合性をとるため、各エレメ ンタリストリームにおいて、タイムコード情報は必須で ある。通常、エンコードする場合は、素材のタイムコー ド (テープ媒体の場合)を指定して、その区間をエンコ ードするため、エレメンタリストリームとは別にタイム コード情報を管理しているのが一般的である。しかし、 エレメンタリストリームをインボートする場合、インボ ート時点でタイムコード情報を別に管理している保証は ない。そこで、エレメンタリストリーム解析部112の タイムコード情報質出手段として、図13に示す、ビデ オエレメンタリストリーム中に記述されるタイムコード 情報を、該インボートするエレメンタリストリームの開 始タイムコードとし、このタイムコード情報をベース に、ビデオエレメンタリストリームに含まれる、表示フ レーム数、タイムコードフォーマット情報より、該エレ メンタリストリームの終了タイムコードを算出する。図 13は、GOP Headerに記述されるタイムコード情報を示 している。

【0069】一方、既にシナリオおよび、オーディオの タイムコードが決められている場合、上配、エレメンタ リストリーム中のタイムコード情報では、矛盾が大学しる 場合がある。このような場合、開始タイムコードは外部 から設置し、この開始タイムコードを基準にピデオエレ メンタリストリームに含まれる。表示フレーム数 ロップフレーム、ノンドロップフレーム等のタイムコード フォーマット情報より、該エレメンラリストリームの終 アタイムコードを異出することができる。

【〇〇7〇】(実施の形態5)本実施の形態では、実施 の形態1におけるオーサリングエンコードバラメータ判 定部&生成部におけるバッファシミュレーションについ て説明する。

【0071】エレメンタリストリームをインボートする 場合、オーサリングエンコードパラメータ判定を生成部 110において、シナリオテーブル5/TRと、インボート するエレメンタリストリームEst1、Est3、Est5により、 パッファシミュレーションを行い、結果を頑集情報表示 部106に出力する。実施の形態2において、パッファ シミュレーションを行う場合、結果として出力されるど デオ以外で使用可能なピットレートは、基本的に固定レ ートで使用可能なピットレートを提示する。

一下で既用り能ななットレートを決定する。 【0072】一方、サブピクチャ等は、固定レートでは なく、瞬間的にあるビットを消費する。能って、固定の ビットレートでは表現できない。従って、オーサリング エンコードバラメータ判定を生成第110においては、 固定レートのオーディオに加えて、瞬間的に消費される サブピクチャを含めて、バッファシミュレーションを行う。

【0073】なお、本発明において説明した、シナリオ テーブル7B、オーサリングエンコードパラメータSt7な どの各種パラメータはその内容に限定するものではな く、必要に応じて、他のパラメータを追加したり、讃明 したパラメータを削除してもよい。

【0074】なお、本発明におけるエレメンタリストリーム解析部などの各部は、コンピュータ・プログラム化 することができる。また、本発明の各実績の形態はそれ ぞれ独立に動作するものとして説明を行ったが、これに 限定するを要はなく、各実施の形態を組み合わせた動作 を行うようにしておりい。

[0075]

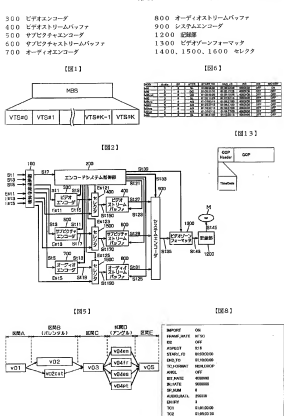
【発明の効果】本発明によれば、エンコード済みのコンテンツを解析することにより、エンコード済みのコンテンツをオーサリングシステム内で再利用できるため、コンテンツ圧縮時間を短縮することができ、効率的にDVD-Videoのディスタ作成ができる。

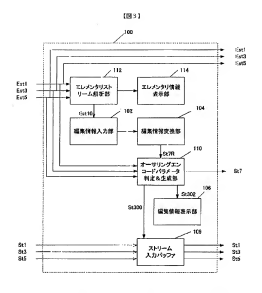
【図面の簡単な説明】

- 【図1】マルチメディアビットストリームのデータ構造 を示す図
- 【図2】本発明のオーサリングシステムのブロック図 【図3】本発明に係る編集情報作成部の構成を示すブロック図
- 【図4】本発明に係る編集情報作成部の動作を示すフロ ーチャート
- 【図5】光ディスクのビデオデータとその再生順序を示す図
- 【図6】ビデオテーブルVTBLの構成を示す図 【図7】オーディオテーブルATBLの構成を示す図
- 【図8】オーサリングビデオエンコードパラメータを示す図
- 【図9】オーサリングオーディオエンコードバラメータ を示す図
- 【図10】本発明のオーサリングシステムによりエンコードされたストリームをデコードするオーサリングデコーダの構造を示すプロック図
- 【図11】本発明に係るエレメンタリストリーム解析部 におけるバッファシミュレーションを説明する図
- 【図12】マルチメディアビットストリームにおけるエ ントリーポイントを説明する図
- 【図13】GOP内のタイムコード情報を示す図 【符号の説明】
- 100 編集情報作成部
- 102 編集情報入力部
- 104 編集情報変換部
- 106 編集情報表示部
- 110 オーサリングエンコードパラメータ判定&生成
 - 112 エレメンタリストリーム解析部
- 114 エレメンタリ情報表示部
- 200 エンコードシステム制御部

01:07:00:00

TC3



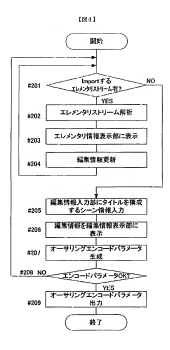


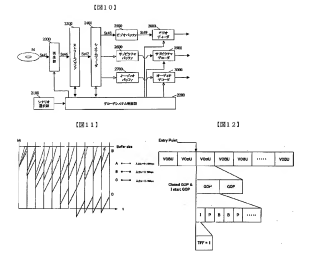
[図7]

VOL.	•	ACS	5.	61,000(0.00	01:90:22:20	26-4666	480000	OFF
402		AC3	DC	\$100 22.90	01-02-17-75	384600	46000	OFF
Cont		ACS	00	\$1,0002220	Q1-Q2-10-2B	264000	44000	OFF
03		ACI	S.	Q1:02:17:28	Q1:92:52:15	264600	44000	OFF
Ofen	-	AC3	AQ.	01-07-52-15	Q1:00:22:90	384000	6FXXX	OFF
VOME:	-	ACR	AG	08:07.52:15	QH902740	284600	44000	OFF
Ofer		AC3	AG	04:07:52:15	01/982760	2646.00	45000	OFF
Otot	. 0	AC3	. AQ	08:07:07:15	Q1:9627:50	25,000	65000	_ Q17
VC6		ACI	22	GE/DB:27:00	Q1:12:50:16	284000	44000	OFF
OI	-1-	AC3	S.	04/00/00/00	01:90:22:20	384000	44000	QF7 ^e
v02		ACS	DC	91:00:02:30	01:02:17:08	2446004	480003	OFF
v02cut		ACS	DC	\$1,0022.20	01/02/1928	364000	45000	off
v63		AC3	SL	00:02:17:28	£1:97:52:15	384000	46000	CFT
vOtes		ACS	AG	\$1:07:62.15	01:06:27:00	2640000	46000	OFF
V047	$\overline{}$	AGS	AQ	DEDTSZ13	G110627.00	284000	66000	OfT
v04ex	7	AC3	AQ	01 07 52 15	61:54:27.00	384550	41000	OFF
104 04	-	10	AQ	01:07:5215	61:00:27:00	384606	45000	OFF
v05	$\overline{}$	A/23	8.	6/108/27/00	\$1:6650x18	384606	49004	OFF
v01	2.	_AC2	SL.	01.00.00000	61:90:22:10	384600	46000	OFF
vez	- 2	AC3	DC	01002220	91:92:17:28	284000	41000	OFF
w02out	ž	AC3	DC	01.D0.22.20	01:02:10:18	394000	45000	CfT
v03	-2	1/3	- 5	01:07:17:28	01:3752:19	344000	45000	OFF
vO4en	고	AC3	AG	\$1,525,50.10	01:362750	384000	49000	OFT
4049	- 2	, ACS	AQ.	01:07:52:15	@1:36:27:00	384550	45000	OFT
v04es		ACO	AG	PHO75215	01-34-27-00	344000	41000	OFF
v04pt		AC3	A9	01:07:52:15	01:36:27:00	384500	48000	CFP
v03	- 2	ACES	- SL.	01/01/27/00	01:15:50:18	3540000	48000	Off.

NOS STRAIO MOSS ATTR START 10 BND 10 BR FG MFORT

IMPORT	ON	
FRAME_RATE	NTSC	
START_FC	01:00:00:00	
END_TC	01:10:00:00	
TC_FORMAT	NON DROP	
MODE	AC3	
BIT RATE	128000	





フロントページの続き

 (51)Int.CI.7
 鐵拐記号
 FI
 (参考)

 HO4N
 5/93
 G11B 27/02
 K